



Rapporto di Prova n. 43028 del 03/02/2022

Cliente

MARINO FELICE SRL
VIA CADUTI PER LA PATRIA 25
COSSANO BELBO CN 12054

Campione	Descrizione	CEREALI, PRODOTTI DERIVATI E TRASFORMATI
	Denominazione dichiarata	CRUSCA BIOLOGICA DI GRANO TENERO - LOTTO: S98220201
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	43028
Contenitore	Descrizione	SACCHETTO PER ALIMENTI
Campionamento	Esecutore	CLIENTE
Consegna	Esecutore	Cliente

Data di ricevimento campione 31/01/2022 Data di accettazione campione 31/01/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Aflatossina B1	01/02/2022	01/02/2022	MIC 04 rev 7 del 10/06/2021	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	Max 2,0 Reg. CE n. 1881/2006
Aflatossina B2	01/02/2022	01/02/2022	MIC 04 rev 7 del 10/06/2021	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/
Aflatossina G1	01/02/2022	01/02/2022	MIC 04 rev 7 del 10/06/2021	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/
Aflatossina G2	01/02/2022	01/02/2022	MIC 04 rev 7 del 10/06/2021	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/
Aflatossine Totali (B1, B2, G1, G2) da calcolo	01/02/2022	01/02/2022	MIC 04 rev 7 del 10/06/2021	<0,20	µg/kg	/	Max 4,0 Reg. CE n. 1881/2006
Deossinivalenolo (DON)	02/02/2022	02/02/2022	AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000	<L.Q. (L.Q.=200)	µg/kg	/	Max 750 Reg. CE n. 1126/2007
RESIDUI DI PESTICIDI NON RILEVATI	01/02/2022	02/02/2022	/	/	/	/	/
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 1	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	/	/	/	/
* 2,4'-Methoxychlor	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* 2-Phenylphenol	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* 4,4'-Methoxychlor olefin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Acequinocyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Acetochlor	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Acrinathrin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Alachlor	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Aldrin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Allidochlor	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Anthraquinone	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43028 del 03/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Atrazine	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azinphos-ethyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Azinphos-methyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Benfluralin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, alpha-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, beta-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, delta-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, gamma-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bifenthrin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bioallethrin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Biphenyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromfenvinphos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Bromfenvinphos-methyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Bromophos-ethyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Bromophos-methyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromopropylate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Bupirimate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Captafol	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Captan	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Carbophenothion	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carfentrazone ethyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorbenside	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlordane, cis-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlordane, trans-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorfenapyr	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorfenson	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43028 del 03/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Chlorfenvinphos, - (E)	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorfenvinphos, - (Z)	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorobenzilate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chloroneb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorothalonil	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Chlorpropham	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Chlorpyrifos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Chlorpyrifos-methyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorthal-dimethyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos 1	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos 2	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos 3	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlozolate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Clomazone	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Coumaphos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cycloate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 1	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 2	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 3	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 4	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyhalothrin, lambda-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 1	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 2	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 3	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 4	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Cyprodinil	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43028 del 03/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* DDD, o,p'-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDD, p,p'-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDE, o,p'-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDE, p,p'-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDT, o,p'-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDT, p,p'-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Deltamethrin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Di-allate 1	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Di-allate 2	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Di-allate 3	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diazinon	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dichlofluand	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Dichloroaniline, 3,4'-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dichlorobenzophenone, 4,4'-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dichlobenil	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Dicloran	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dieldrin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Dimethachlor	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diphenamid	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Diphenylamine	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Disulfoton	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Edifenphos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Endosulfan ether	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endosulfan, - alpha	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endosulfan, - beta	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endosulfan sulfate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43028 del 03/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Endrin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endrin aldehyde	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endrin ketone	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* EPN	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Ethalfuralin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethion	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethylan (1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane)	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etofenprox	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etridiazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenamiphos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Fenarimol	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenchlorphos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Fenitrothion	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenpropathrin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenson	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenthion	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenvalerate - 1	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenvalerate - 2	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fipronil	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Fluazifop-P-butyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fluchloralin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Flucythrinate 1	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Flucythrinate 2	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fludioxonil	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fluquinconazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Fluridone	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43028 del 03/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Flusilazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flutolanil	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Flutriafol	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Folpet	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Fonofos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Heptachlor	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Heptachlor epoxide	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Hexachlorobenzene	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Hexazinone	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iodofenphos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iprodione	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Isazophos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isodrin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isopropalin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Lenacil	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Leptophos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Linuron	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Malathion	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Metalaxyl (Mefenoxam)	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Metazachlor	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methacrifos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Methoxychlor	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Methyl parathion	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Metolachlor (S-Metolachlor)	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mevinphos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
MGK 264 (espressa come somma di MGK 264-1 e MGK 264-2)	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43028 del 03/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Mirex	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Myclobutanil	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* N-(2;4-Dimethylphenyl)formamide	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Nitralin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Nitrofen	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Nonachlor, cis-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Nonachlor, trans-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Norflurazon	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Oxadiazon	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Oxyfluorfen	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Paclobutrazol	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Parathion	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pebulate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Penconazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pendimethalin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachloroaniline	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachloroanisole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachlorobenzene	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachlorobenzonitrile	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachlorothioanisole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Permethrin, cis-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Permethrin, trans-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phenothrin-1	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Phenothrin-2	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phorate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phosalone	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43028 del 03/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Phosmet	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Piperonyl butoxide	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pirimiphos-ethyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pirimiphos-methyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pretilachlor	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Prochloraz	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Procymidone	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Prodiamine	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Profenofos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Profthuralin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Propachlor	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propanil	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propargite	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propisochlor	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propyzamide	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Prothiofos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyraclofos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyrazophos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pyridaben	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyridaphenthion	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Pyrimethanil	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pyriproxyfen	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quinalphos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quintozene	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Resmethrin-1	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01 mg/kg)	mg/kg	/	/
* Resmethrin-2	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43028 del 03/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Sulfotep	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Sulprofos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* tau-Fluvalinate-1	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* tau-Fluvalinate-2	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Tebuconazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Tebufenpyrad	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tecnazene	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Tefluthrin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbacil	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Terbufos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbutylazine	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetrachloroaniline, 2,3,5,6-	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetrachlorvinphos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tetradifon	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetrahydrophthalimide	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tetramethrin-1	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tetramethrin-2	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Tolclofos-methyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tolyfluand	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Transfluthrin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triadimefon	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triadimenol	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triallate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triazophos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tricyclazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Triflumizole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43028 del 03/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Trifluralin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Vinclozolin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 2	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	/	/	/	/
* Acephate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Acetamiprid	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Allethrin-1,2	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Amteryn	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Amitraz	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Anilofos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azaconazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azamethiphos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Azinphos-methyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azoxystrobin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Barban	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Benalaxyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bendiocarb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Benfuracarb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg su s.s.	/	/
* Benfuresate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Benoxacor	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bifenazate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bifenox	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bitertanol (espresso come somma di isomeri)	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Boscalid	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromacil	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromuconazole (espressa come somma di diastereoisomeri)	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Buprofezin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43028 del 03/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Butachlor	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Butralin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Butylate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cadusafos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cafenstrole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carbaryl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carbetamide	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carbofuran	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carboxin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chimomethionat	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorantraniliprole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chloridazon	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlormephos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cinidon-ethyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Clothianidin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Crimidine	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyanazine	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyanofenphos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyanophos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyflufenamid	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyhalofop-butyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyproconazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Demeton-S-methyl (Methyl demeton)	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Desmedipham	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dicofol	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dicrotophos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43028 del 03/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Diethofencarb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Difeconazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diflufenican	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dimepiperate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dimethanamid	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dimethoate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Dimethomorph (espressa come somma degli isomeri)	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diniconazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diniconazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Disulfoton sulfone	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ditalimfos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Epoxiconazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Esprocarb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Ethiofencarb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethofumesate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethoprophos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etofenprox	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etozazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Famoxadone	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Famphur	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenazaquin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenbuconazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenobucarb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenothiocarb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenoxaprop-P-ethyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenoxycarb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43028 del 03/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Fenpropimorph	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fensulfothion	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flamprop-methyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flufenacet	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flumioxazin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fosthiazate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Furathiocarb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Hexaconazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Imazalil	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Imazamethabenz-methyl (espressa come somma di isomeri)	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Imibenconazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Indanofan	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Indoxocarb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iprobenfos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iprodione	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isocarbophos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isofenphos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isofenphos-methyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isoprocarb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isoxadifen-ethyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Kresoxim-methyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* MCPA-thioethyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Mecarbam	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mefenacet	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mefenpyr-diethyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mepanipyrim	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43028 del 03/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Mepronil	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methamidophos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Methidathion	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methiocarb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methoprene	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Metolcarb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Metribuzin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Molinate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Monocrotophos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Naled	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Nitrothal-isopropyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Omethoate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Oryzalin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Oxadixyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phenmedipham	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phenthoate	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phosphamidon	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phthalide	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Picolinafen	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Piperophos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pirimicarb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Probenazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Prometryn	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propamocarb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propaphos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propaquizafop	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43028 del 03/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Propazine	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propentamphos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propiconazole (espressa come somma di isomeri)	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propoxur	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyraclostrobin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyraflufen-ethyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyrazoxyfen	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyributicarb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyridalyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyroquilon	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quinoclamine	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quinoxifen	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quisalofop-P-ethyl	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Simazine	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Simeconazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Simetryn	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Spirodiclofen	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Spiroxamine (espressa come somma di isomeri)	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Swep	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tebupirimfos	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tebuthiuron	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbucarb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbutryn	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetraconazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiabendazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiacloprid	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43028 del 03/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Thiamethoxam	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiobencarb	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tolyfluanid	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triadimefon	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Trifloxystrobin	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triticonazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Uniconazole	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Zoxamide	01/02/2022	02/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento ACCREDIA.

NOTE: (1) Ai sensi del Reg. (CE) n. 1881/2006 e del Reg. (CE) n. 1126/2007, inerente ai tenori massimi consentiti di micotossine, il campione in oggetto risulta conforme ed adatto al consumo umano diretto. Ai sensi del D.M. 0020804 del 23/12/2010 e Reg. (CE) n. 834/2007 e successive modifiche e integrazioni il campione in oggetto è da considerarsi conforme ai limiti previsti per prodotti fitosanitari in agricoltura biologica.

DIREZIONE TECNICA

Dr. Laura Icardi



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio.

I risultati riportati sul presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi. I dati relativi alla descrizione del campione riportati nel rapporto di prova sono forniti dal Cliente. Nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile della fase di campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. La regola decisionale per emettere giudizi di conformità non prevede di prendere in considerazione il contributo dell'incertezza di misura al risultato, se non diversamente specificato. Il Laboratorio emette giudizi di conformità in base ai limiti di legge vigenti e/o in base ai limiti concordati con il Cliente. L.R.=Limite di rilevanza. È la più bassa concentrazione di analita che può essere rilevata, ma non quantificata dal metodo analitico. L.Q.=Limite di quantificazione. È la più bassa concentrazione di analita che può essere quantificata dal metodo analitico. LI= Limite inferiore LS= Limite superiore. Il valore preceduto dal segno grafico "<" (inferiore) indica che il risultato riscontrato è inferiore al campo di misura applicato dal laboratorio. Il valore preceduto dal segno grafico ">" (maggiore) indica che il risultato riscontrato è maggiore del campo di misura applicato dal laboratorio. Qualora il risultato analitico sia espresso come somma, l'approccio adottato dal laboratorio segue il criterio lower bound.

FINE RAPPORTO DI PROVA.